

PC-TEMPERATURMESSSYSTEM

FRAGEN ZUR EINBINDUNG IN EIGENE SOFTWARE



Wie können die Messwerte der Sensoren in eigene Programme eingebunden werden?

In der Dokumentation zum PC-Adapter ist das Protokoll der Datenübertragung zwischen PC-Adapter und serieller Schnittstelle dokumentiert. Mittels String-Verarbeitung ist es für einen Programmierer leicht möglich, die Messwerte zu dekodieren. Auf Anfrage können wir Ihnen per mail Programmbeispiele in C++ bereitstellen. Bitte senden Sie Ihre Anfrage an support@hygrosens.com

Eine weitere, sehr einfache Möglichkeit bietet die Software „RECORDER“ die gleich mehrere Möglichkeiten zur Datenübernahme bereitstellt:

Im Single-Mode, wird nach Aufruf der recorder.exe eine Messung ausgeführt und die Werte in einer Datei gespeichert. Danach kann in der Datei auf den Messwerten zugegriffen werden.

Alternativ unterstützt die Software RECORDER auch Windows-Messages, mit denen es sehr leicht möglich ist, die Messdaten an andere Programme zu übergeben. Ein Beispielprogramm für einen Client mit Sourcecode in C++ erhalten Sie per mail auf Anfrage: support@hygrosens.com

Alle Informationen finden Sie auch im Support-Bereich unserer Homepage als Download: www.hygrosens.com